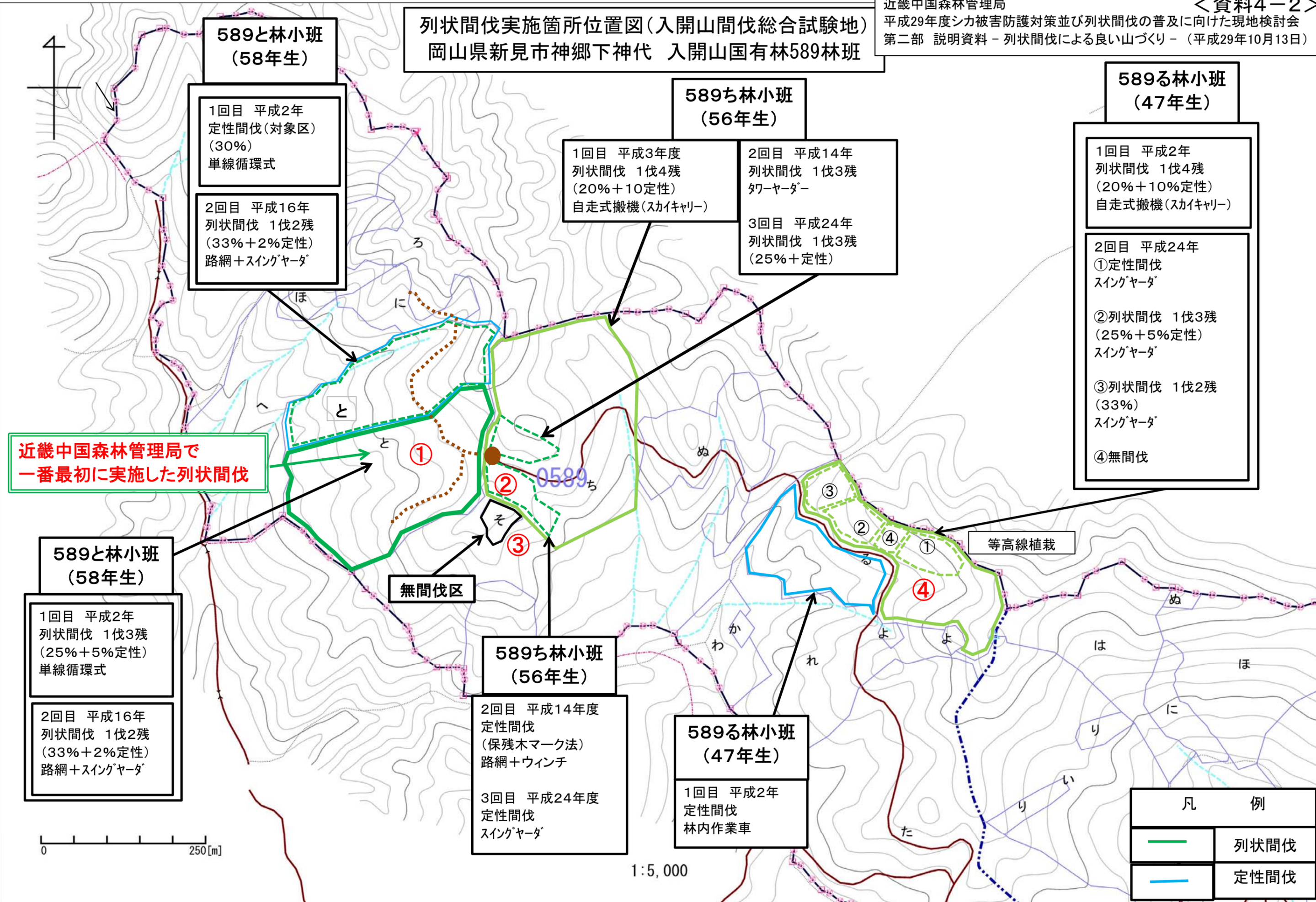


列状間伐実施箇所位置図(入開山間伐総合試験地)
 岡山県新見市神郷下神代 入開山国有林589林班



589と林小班 (58年生)

1回目 平成2年
 定性間伐(対象区)
 (30%)
 単線循環式

2回目 平成16年
 列状間伐 1伐2残
 (33%+2%定性)
 路網+スイングヤーダ

589ち林小班 (56年生)

1回目 平成3年度
 列状間伐 1伐4残
 (20%+10%定性)
 自走式搬機(スカイキャリアー)

2回目 平成14年
 列状間伐 1伐3残
 タワーヤーダ
 3回目 平成24年
 列状間伐 1伐3残
 (25%+定性)

589る林小班 (47年生)

1回目 平成2年
 列状間伐 1伐4残
 (20%+10%定性)
 自走式搬機(スカイキャリアー)

2回目 平成24年
 ①定性間伐
 スイングヤーダ
 ②列状間伐 1伐3残
 (25%+5%定性)
 スイングヤーダ
 ③列状間伐 1伐2残
 (33%)
 スイングヤーダ
 ④無間伐

近畿中国森林管理局で
 一番最初に実施した列状間伐

589と林小班 (58年生)

1回目 平成2年
 列状間伐 1伐3残
 (25%+5%定性)
 単線循環式

2回目 平成16年
 列状間伐 1伐2残
 (33%+2%定性)
 路網+スイングヤーダ

無間伐区

589ち林小班 (56年生)

2回目 平成14年度
 定性間伐
 (保残木マーク法)
 路網+ウィンチ
 3回目 平成24年度
 定性間伐
 スイングヤーダ

589る林小班 (47年生)

1回目 平成2年
 定性間伐
 林内作業車

等高線植栽

0 250[m]

1:5,000

凡 例	
—	列状間伐
—	定性間伐